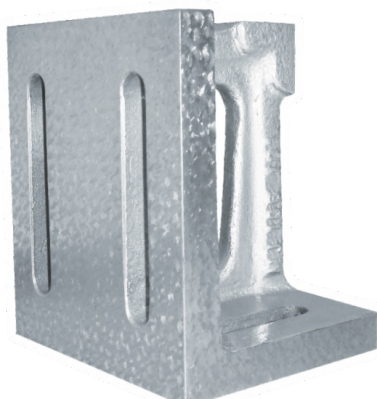


Cantoneira

MJ 106



Conceito de fabricação:

Estrutura em ferro fundido GG25, tratada e normalizada, projetada para minimizar os efeitos de flecha negativa e estabilidade geométrica. Possui superfície rasquetada, conforme precisão da planicidade especificada pela norma DIN 876, 875 e 874.

APLICAÇÃO DE USO

A cantoneira MJ 106 é utilizada sobre mesa de desempenho, desempenho de medição, mesa de traçagem, banco de ensaio, bedplate, campo de placa, mesa de máquina operatriz e dispositivos de controle.

A cantoneira de precisão MJ106 é uma referência de planicidade, paralelismo e ortogonalidade para:

- Posicionamento e fixação de peças para controle de qualidade;
- Medição e inspeção de peças ou conjuntos;
- Verificação, inspeção, controle de planicidade, paralelismo e ortogonalidade;
- Fixação de atuadores hidráulicos;
- Montagem mecânica;
- Nivelamento de máquinas e equipamentos;
- Traçagem

ÁREAS QUE UTILIZAM NOSSAS CANTONEIRAS MJ 106

Salas de medidas, áreas de inspeção final, áreas de inspeção em processo de fabricação, montagem mecânica, traçagem de peças, laboratório de ensaio e sala de metrologia.

DESVIO MAXIMO NA PERPENDICULAR NA MAIOR ALTURA

Código	Dimensões (mm)	Maior medida	DIN 875-00	DIN 875-0	DIN 875-1	DIN 875-2
			[μ]	[μ]	[μ]	[μ]
101	130 X 110 X 100	130	3	7	16	33
102	200 X 170 X 170	200	4	9	20	40
103	280 X 220 X 210	280	4	10	24	48
104	360 X 290 X 300	360	5	12	28	56
105	400 X 350 X 350	400	6	13	30	60
106	400 X 300 X 225	400	6	13	30	60
107	500 X 450 X 450	500	7	15	35	70

*Tolerância em Microns

*Outras dimensões conforme necessidade do cliente.

Tolerância
Norma DIN 876-0/1/2/3